

## Ultraschall-Reinigungskonzentrat VP17

### Beschreibung

Das flüssige Ultraschall-Reinigungskonzentrat ULTRA VP17 eignet sich hervorragend zur Reinigung von Gold, Silber, Stahl und Buntmetalle. ULTRA VP17 erfüllt mit über 80% biologischer Abbaubarkeit nach OECD-Methodik die gesetzlichen Anforderungen. Es verursacht bei sachgemäßer Verwendung nach bisheriger Erfahrung keine Störungen bei der Abwasserreinigung.

### Arbeitsbedingungen

Badtemperatur	60 – 80°C
Reinigungszeit	1 – 3 Minuten
pH-Wert	7 – 8

### Lieferform

- Ansatzkonzentrat

### Ansatz

Pro Liter gebrauchsfertigem Bad wird benötigt: 10–20ml Ultraschall-Reinigungskonzentrat VP17

### Besondere Hinweise

Die notwendige Reinigungszeit ist je nach Warenart und Verschmutzungsgrad unterschiedlich. Die Zeiten sind durch Versuche zu ermitteln, jedoch sind Reinigungszeiten über 3 Min. nicht sinnvoll.

### ACHTUNG

Bei Neuansatz muss die erwärmte Reinigungsflüssigkeit ca. 5-10 min. durchschallen „ohne Ware“ entlüftet werden.

### Aufbewahrung/Lagerung

Verschluss und getrennt von Nahrungs- und Futtermitteln in geeigneten und gut gekennzeichneten Behältern aufbewahren.

### Gefahren/Entsorgung

Vor dem Ablassen der wässrigen Lösung in die Kanalisation muss eine Abwasserbehandlung erfolgen. Die Vorschriften der örtlich zuständigen Wasserbehörde sind zu beachten.

**Bitte beachten Sie das  
Sicherheitsdatenblatt !**